



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Пекарня использовала 2 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{1}{8}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 2) Волосы ? изначально имели длину 5 дюймов(ма). Он попросил парикмахера состричь $\frac{1}{5}$ от этой длины. На сколько дюймов волосы стали короче?
- 3) В группе из 3 друзей каждый получил $\frac{1}{4}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 4) Во время обеда ресторан использовал 7 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{2}{5}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 5) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 9 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{1}{3}$, то сколько продлится работа батареи?
- 6) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 5 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{1}{10}$ части. Сколько вес коробки?
- 7) ? пробежал 3 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{2}{10}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- 8) ? собрала в 5 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{3}{4}$ сумки, то сколько собрала ??
- 9) ? живет в 8 милях от школы. Если он проедит $\frac{1}{2}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 10) ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{2}{12}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 4 недели(ль)?
- 11) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{1}{4}$ кастрюли. Если она заработала в 6 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 12) Повар приготовил 6 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{2}{10}$ от этого картофеля, то сколько они съели?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____



Решите каждую задачу.

- 1) Пекарня использовала 2 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{1}{8}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 2) Волосы ? изначально имели длину 5 дюймов(ма). Он попросил парикмахера состричь $\frac{1}{5}$ от этой длины. На сколько дюймов волосы стали короче?
- 3) В группе из 3 друзей каждый получил $\frac{1}{4}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 4) Во время обеда ресторан использовал 7 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{2}{5}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 5) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 9 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{1}{3}$, то сколько продлится работа батареи?
- 6) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 5 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{1}{10}$ части. Сколько вес коробки?
- 7) ? пробежал 3 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{2}{10}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- 8) ? собрала в 5 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{3}{4}$ сумки, то сколько собрала ??
- 9) ? живет в 8 милях от школы. Если он проедит $\frac{1}{2}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 10) ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{2}{12}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 4 недели(ль)?
- 11) ? приготовила острый и обычный перец чили для готовки с чили. Она сделала достаточно острого, чтобы заполнить $\frac{1}{4}$ кастрюли. Если она заработала в 6 раз больше обычного, сколько горшков у нее было?
- 12) Повар приготовил 6 кило картофельного пюре на вечеринку. Если гости съели только $\frac{2}{10}$ от этого картофеля, то сколько они съели?

Ответы

1. $\frac{2}{8}$
2. $1\frac{0}{5}$
3. $\frac{3}{4}$
4. $2\frac{4}{5}$
5. $3\frac{0}{3}$
6. $\frac{5}{10}$
7. $\frac{6}{10}$
8. $3\frac{3}{4}$
9. $4\frac{0}{2}$
10. $\frac{8}{12}$
11. $1\frac{2}{4}$
12. $1\frac{2}{10}$



Решите каждую задачу.

$\frac{6}{10}$

$1\frac{0}{5}$

$\frac{5}{10}$

$4\frac{0}{2}$

$\frac{8}{12}$

$2\frac{4}{5}$

$3\frac{3}{4}$

$3\frac{0}{3}$

$\frac{2}{8}$

$\frac{3}{4}$

- 1) Пекарня использовала 2 чашек(ки) муки, чтобы приготовить пирог. Если они захотят приготовить пирог, который будет размером $\frac{1}{8}$ от первого пирога, то сколько чашек муки понадобится?
- 2) Волосы ? изначально имели длину 5 дюймов(ма). Он попросил парикмахера состричь $\frac{1}{5}$ от этой длины. На сколько дюймов волосы стали короче?
- 3) В группе из 3 друзей каждый получил $\frac{1}{4}$ фунта(ов) конфет. Сколько всего у них было конфет?
- 4) Во время обеда ресторан использовал 7 фунтов(та) картофеля. Если вес используемого мяса составляет $\frac{2}{5}$ от веса картофеля, то сколько мяса они использовали?
- 5) Когда батарея ? полностью заряжена она работает 9 часов(са). Если она зарядит ее только на $\frac{1}{3}$, то сколько продлится работа батареи?
- 6) ? запаковывала некоторые свои вещи в коробку. Коробка может вместить 5 фунтов(та), но она заполнила ее только на $\frac{1}{10}$ части. Сколько вес коробки?
- 7) ? пробежал 3 миль(ли) в свой первый день тренировки. На следующий день он пробежал $\frac{2}{10}$ от этой дистанции. Сколько он пробежал во второй день?
- 8) ? собрала в 5 раз больше мешков с банками, чем ее друг. Если ее друг собрал $\frac{3}{4}$ сумки, то сколько собрала ??
- 9) ? живет в 8 милях от школы. Если он проедит $\frac{1}{2}$ от этого расстояния на велосипеде, то сколько это получится?
- 10) ? купила несколько пачек жвачки на заправке. Если она будет есть по $\frac{2}{12}$ от упаковки каждую неделю, то сколько она съест через 4 недели(ль)?

Ответы

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____